

Aperlan Range

Aperlan Poka-Yoke Agent B

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnummer:	41010057
UFI:	RTG0-90TN-200W-JD1Y
Namn:	Aperlan Poka-Yoke Agent B

1.2 Produktanvändning

Tillägg. Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Leverantör

Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet.

Leverantör:
Getinge Disinfection AB
Ljungadalsgatan 11
352 46 Växjö
SWEDEN
Telefon: 010-335 98 00
Webbplats: www.getinge.se
E-post: info@getinge.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta direktlinjen för nödfall vid nödsituation som gäller spill, inandning eller förtäring av produkter.

EU: +44 123 523 96 70
Australien: +61 280 144 558
Japan: +81 345 789 341
Kina: +86 105 100 30 39
Mellanöstern: +44 123 523 96 71
Nya Zeeland: +64 992 914 83

AVSNITT 2: Faroidentifiering (outspädd produkt)

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING [EG] nr. 1272/2008)

H290	Korrosiv för metaller, kategori 1. Kan vara frätande på metaller.
H314	Frätande på huden, kategori 1B. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögonskador.
H318	Allvarlig ögonskada, kategori 1. Orsakar allvarliga ögonskador.
H412	Långvarig (kronisk) fara för vattenmiljön, kategori 3. Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) Nr 1272/2008)

Faropiktogram:



Signalord:	Fara
Faroangivelser:	H290 Kan vara frätande på metaller. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögonskador. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser:	P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P301 + P330 + P331 VID FÖRTÅRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (eller hårkontakt): Ta omedelbart av alla kontaminerade kläder. Skölj huden med vatten eller duscha. P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Farliga ämnen som måste anges på etiketten:

1310-58-3 Kaliumhydroxid

2.3 Övriga faror

Denna substans/blandning innehåller inga ämnen som anses vara beständiga, bioackumulerande och toxiska (PBT, persistent, bioaccumulative and toxic), eller mycket beständiga och mycket bioackumulerande (vPvB, very persistent and very bioaccumulative) vid nivåer på 0,1 % eller högre.

Inga kända särskilda risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Kemisk karaktär: lösning innehållande följande ämnen

Kemiskt namn	CAS-nummer EG-nr Indexnr Diarienummer	Koncentration (% vikt/vikt)	Klassificering
Kaliumhydroxid	1310-58-3 215-181-3 019-002-00-8 01-2119487136-33-XXXX	< 10	Korrosivt Corr. 1; H290 Akut tox. kat 4; H302 Frätande på huden 1A; H314
Benzotriazol	95-14-7 202-394-1 - - - 01-21199790779-20-XXXX	< 5	Akut tox. kat 4; H302 Ögonirriterande, kategori 2. H319 Vattenmiljö, kronisk fara, kat. 2. H411

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd:	Ta omedelbart av alla kontaminerade kläder.
Vid ögonkontakt:	Skölj omedelbart med rikligt med vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Skydda det oskadda ögat. Uppsök läkare.
Vid hudkontakt:	Skölj genast med rikligt med vatten i minst 15 minuter.
Inandning:	Flytta personen till frisk luft och se till att han/hon håller sig lugn.
Förtäring:	Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen med vatten. Ge små mängder vatten att dricka. Uppsök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptombehandling.

4.3 Uppgifter om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Uppgifter för läkare: kontakta giftinformationscentralen för expertrådgivning.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Lämpliga släckmedel

Använd släckningsåtgärder som är lämpliga för lokala förhållanden och den omgivande miljön. Själva produkten brinner inte.

5.2 Olämpliga släckmedel

Ej känt.

5.3 Särskilda faror som substansen eller blandningen kan medföra

Avger väte vid reaktion med metaller. Risk för explosion.

Förorenade ytor blir extremt hala.

Inga farliga förbränningsprodukter är kända

5.4 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal: I händelse av brand, använd andningsapparat med slutet system. Använd personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förhöjd halkrisk vid utläckt/utspilld produkt.

Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis.

Undvik kontakt med hud och ögon.

6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Låt inte ämnet tränga ned till undre delen av jordmånen (alven).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp med absorberande material (t.ex. tyg, fleece).

Absorberas med inert absorberande material (exempelvis sand, kiselgel, syrabindare, universalbindare, sågspån).

Rengör den kontaminerade ytan noga.

Spola av med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

läkta rekommendationerna i avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och förvaring

Öppnad förpackning används inom: 2 månader.

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Hantera och öppna behållaren försiktigt. Håll aldrig tillbaka oanvänt material i det ursprungliga förvaringskärl.

Inga särskilda brandskyddsåtgärder krävs.

Förvaras åtskilt från livsmedel och dryck. Ta omedelbart av alla kontaminerade kläder.

7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell inkompatibilitet

Förvaras i rumstemperatur i originalförpackningen.

Rekommenderad förvaringstemperatur: 5–30 °C

Förvara inte i närheten av syror.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponering och personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

Kaliumhydroxid CAS-nr. 1310-58-3

Typ av värde (exponeringstyp)

Kontrollparametrar

Bas

Kortsiktig exponeringsgräns

2 mg/m³

Storbritannien. Exponeringsgränser på arbetsplatsen (EH40/2005): Tabell 1:

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt förordning (EG) nr. 1907/2006:

Kaliumhydroxid

Slutanvändning

Exponeringsvägar

Potentiella hälsoeffekter

Värde

Medarbetare

Inandning

Långsiktiga lokala effekter

1 mg/m³

Benzotriazol

Slutanvändning

Exponeringsvägar

Potentiella hälsoeffekter

Värde

Medarbetare

Hudkontakt

Långsiktiga systemiska effekter

1,08 mg/kg

Medarbetare

Inandning

Långsiktiga systemiska effekter

19 mg/m³

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Benzotriazol

Miljöavdelning

Värde

Sötvatten

0,0194 mg/l

Havsvatten

0,0194 mg/l

Återkommande användning/utsläpp

0,158 mg/l

Effekter på vattenreningsverk:

39,4 mg/kg

Sötvattensediment

0,00375 mg/kg

Havsvattensediment

0,00375 mg/kg

Jord

0,003 mg/kg

8.2 Kontroller av exponering

Tekniska kontrollåtgärder

Ögon- och nöddusch ska finnas i närheten av arbetsstället.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd:	Skyddsglasögon med sidoskydd som uppfyller kraven enligt SS-EN 166. Ansiktsvisir
Handskydd:	Direktiv: De valda skyddshandskarna måste uppfylla specifikationerna i förordning (EU) 2016/425 och standarden SS-EN 374. Anmärkningar: Stänkskydd: engångshandskar av nitrilgummi, t.ex. Dermatril (lagertjocklek: 0,11 mm) tillverkade av KCL eller handskar från andra tillverkare som erbjuder samma skydd. Vid längre kontakt: Nitrilgummihandskar, t.ex. Camatril (>480 min., lagertjocklek: 0,40 mm) eller butylgummihandskar, t.ex. Butoject (>480 min., lagertjocklek: 0,70 mm) tillverkade av KCL eller handskar från andra tillverkare som erbjuder samma skydd.
Hud- och kroppsskydd:	Välj kroppsskydd med utgångspunkt från mängden och koncentrationen på den farliga substansen på arbetsstället. Använd efter behov: <ul style="list-style-type: none">• Kemikalieresistent förkläde• Stövlar
Skyddsåtgärder:	Undvik kontakt med hud och ögon. Ät eller drick inte i samband med användning.
Personlig skyddsutrustning:	Precisa krav för personlig skyddsutrustning bestäms med utgångspunkt från en särskild riskbedömning av aktuella processer.



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Vätska
Färg:	Ljuskul
Lukt:	Luktlös
Tröskelvärde för lukt:	Ej fastställd
pH:	> 13 (20 °C)
Smältpunkt/frys punkt:	< -5 °C
Sönderfallstemperatur:	Inga tillgängliga data
Kokpunkt/kokpunktsintervall:	Ca. 100 °C
Flampunkt:	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Inga tillgängliga data
Brandfarlighet (fast, gas):	Ej tillämpligt
Övre explosionsgräns:	Ej tillämpligt
Nedre explosionsgräns:	Ej tillämpligt
Ångtryck:	Inga tillgängliga data
Ångdensitet:	Inga tillgängliga data
Relativ densitet:	Cirka 1,1 g/cm ³ (20 °C)
Löslighet i vatten:	För alla proportioner, 20 °C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Dynamisk viskositet	Inga tillgängliga data
Explosiva egenskaper	Inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt

9.2 Övrig information

Brandfarlighet (vätskor): Produkten är inte brännbar.

Metallens korrosionshastighet: Korrosiv för metaller. Aluminium och mjukt stål.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion känd vid normal användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Avger väte vid reaktion med metaller. Reaktion med syror.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas från frost, värme och solljus.

10.5 Inkompatibla material

Möjlig inkompatibilitet med material känsliga för alkaliska ämnen. Syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Saknas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

11.1.1 Akut toxicitet

Produkt

Akut toxicitet (oralt):	Beräknad akut toxicitet: > 5 000 mg/kg
Akut toxicitet (inandning):	Beräknad akut toxicitet: > 5 mg/l
Akut toxicitet (hud):	Beräknad akut toxicitet: > 15 000 mg/kg

Komponenter

Kaliumhydroxid

Akut toxicitet (oralt):	LD50 (råtta): 365 mg/kg Tillvägagångssätt: OECD-testriktlinje 425 Bedömning: Skadligt vid förtäring.
Akut toxicitet (inandning):	Anmärkningar: Inga tillgängliga data
Akut toxicitet (hud):	Anmärkningar: Inga tillgängliga data

Benzotriazol

Akut toxicitet (oralt):	LD50 (råtta): 560 mg/kg Tillvägagångssätt: OECD-testriktlinje 423 Bedömning: Skadligt vid förtäring.
Akut toxicitet (inandning):	Anmärkningar: Inga tillgängliga data
Akut toxicitet (hud):	LD50 (kanin): > 2 000 mg/kg

11.1.2 Frätande/irriterande på huden

Produkt

Bedömning:	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögonskador.
Tillvägagångssätt:	Beräkningsmetod

Komponenter

Kaliumhydroxid

Bedömning:	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögonskador.
------------	--

Komponenter

Benzotriazol

Anmärkningar:	Kan orsaka hudirritation hos känsliga personer.
---------------	---

11.1.3 Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt

Bedömning:	Orsakar allvarliga ögonskador
Tillvägagångssätt:	Beräkningsmetod

Komponenter

Kaliumhydroxid

Bedömning: Orsakar allvarliga ögonskador.

Benzotriazol

Bedömning: Orsakar allvarlig ögonirritation.

11.1.4 Luftvägs-/hudsensibilisering

Komponenter

Kaliumhydroxid

Arter: Marsvin

Resultat: Gav ej upphov till sensibilisering på laboratoriedjur

Benzotriazol

Arter: Marsvin

Testtyp: Maximeringstest

Resultat: Gav ej upphov till sensibilisering på laboratoriedjur

11.1.5 Mutagenitet i könsceller

Komponenter

Kaliumhydroxid

Genotoxicitet in vitro: Resultat: Tester på bakterie- och däggdjurscellodlingar visade inga mutagena effekter.

Mutagenitet i könsceller: Tester på djur visade inga mutagena effekter.

Bedömning:

Benzotriazol

Genotoxicitet in vitro: Tillvägagångssätt: Mutagenitet (Escherichia coli – omvänt mutationstest).
Resultat: Icke-mutagen.

Genotoxicitet in vivo: Tillvägagångssätt: Mutagenitet (mikronukleustest).
Anmärkningar: Icke-mutagen.

Mutagenitet i könsceller: Experiment visade mutagena effekter på odlade bakterieceller.

Bedömning:

11.1.6 Karcinogenicitet

Komponenter

Kaliumhydroxid

Karcinogenicitet: Inga tillgängliga data.

Bedömning:

Benzotriazol

Karcinogenicitet: Tester på djur visade inga karcinogena effekter.

Bedömning:

11.1.7 Reproduktiv toxicitet

Komponenter

Kaliumhydroxid

Reproduktiv toxicitet –
Utvärdering: Inga tillgängliga data.

Benzotriazol

Reproduktiv toxicitet –
Utvärdering: Förväntas ej enligt gällande erfarenhet.

11.1.8 STOT (specifik organtoxicitet) – enstaka exponering

Komponenter

Kaliumhydroxid

Bedömning: Substansen eller blandningen är inte klassificerad som specifikt målorgantoxisk vid enstaka exponering.

Benzotriazol

Anmärkningar: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

11.1.9 STOT (specifik organtoxicitet) – upprepad exponering

Komponenter

Kaliumhydroxid

Bedömning: Substansen eller blandningen är inte klassificerad som specifikt målorgantoxisk vid upprepad exponering.

Benzotriazol

Anmärkningar: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Toxicitet vid utandning

Inga tillgängliga data.

Mer information

Produkt

Inga data finns tillgängliga om själva produkten. Vid förtäring finns risk för allvarliga brännskador i mun och hals, därutöver finns risk för perforation av matstrupe och mage.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt

Ekotoxikologisk bedömning

Kronisk toxicitet i vattenmiljö: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Komponenter

Kaliumhydroxid

Giftighet för fisk: LC50 (Gambusia affinis [moskitfisk]): 80 mg/l
Exponeringstid: 96 tim.
Testtyp: statisk provning

Toxicitet för dafnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur: Anmärkningar: Inga tillgängliga data

Giftighet för alger: Anmärkningar: Inga tillgängliga data

Benzotriazol

Giftighet för fisk: LC50 (Lepomis macrochirus [Blågålad solabborre]): 26 mg/l
Exponeringstid: 96 tim.

Toxicitet för dafnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur: EC50 (Daphnia magna): 91 mg/l
Exponeringstid: 48 tim
Tillvägagångssätt: OECD-testriktlinje 202

Giftighet för alger: IC50 (Desmodesmus subspicatus [grönalg]): 231 mg/l
Exponeringstid: 72 tim

Toxicitet för dafnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (kronisk toxicitet): EC10: 0,97 mg/l
Exponeringstid: 21 dagar
Arter: Daphnia galeata (vattenloppa)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Komponenter

Kaliumhydroxid

Biologisk nedbrytning: Anmärkningar: Metoder för bestämning av biologisk nedbrytning är inte tillämpbara på icke-organiska substanser.

Benzotriazol

Biologisk nedbrytning: Resultat: Inte snabbt biologiskt nedbrytbart
Exponeringstid: 28 dagar
Tillvägagångssätt: OECD-testriktlinje 301D

12.3 Bioackumulerande potential

Komponenter

Kaliumhydroxid

Bioackumulation: Anmärkning: Bioackumuleras ej

Benzotriazol

Bioackumulation: Biokoncentrationsfaktor (BCF): 4.14

Anmärkning: Ackumulering i vattenlevande organismer är osannolik.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Pow: 1,34 (22,7 °C)

Anmärkning: På grund av fördelningskoefficienten n-oktanol/vatten är ackumulering i organismer möjlig.

12.4 Rörlighet i jord

Komponenter

Kaliumhydroxid

Rörlighet: Anmärkning: Rörligheten i jord

Benzotriazol

Rörlighet: Anmärkning: Inga tillgängliga data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt

Bedömning: Denna substans/blandning innehåller inga ämnen som anses vara beständiga, bioackumulerande och toxiska (PBT, persistent, bioaccumulative and toxic), eller mycket beständiga och mycket bioackumulerande (vPvB, very persistent and very bioaccumulative) vid nivåer på 0,1 % eller högre.

12.6 Andra skadliga effekter

Produkt

Ytterligare ekologisk information: Inga data finns tillgängliga om själva produkten

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallshanteringsmetoder

Produkt: Produkten kasseras i enlighet med angivet EWC-nr. (European Waste Code).
Kasseras som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

Kontaminerat förpackningsmaterial: Tomma förpackningar transporteras till återvinningen.

Avfallsförteckningsnummer för oanvänd produkt: Den europeiska avfallskatalogen (EWC) 070601

Avfallsförteckningsnummer för oanvänd produkt (grupp): Avfallsmaterial för HZVA från fetter, smörjmedel, tvålar, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och personliga skyddsprodukter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 FN-nummer

ADR/IMDG/IATA (last): FN 1814.

14.2 Officiell transportbenämning, UN

ADR/IMDG/IATA (last): KALIUMHYDROXID, LÖSNING

14.3 Faroklass för transport

ADR/IMDG/IATA (last): 8

14.4 Förpackningsgrupp

ADR

Förpackningsgrupp: II
Klassificeringskod: C5
Faroidentifieringsnummer: 80
Etiketter: 8

IMDG

Förpackningsgrupp: II
Etiketter: 8
EmS-kod: F-A, S-B

IATA (last)

Förpackningsinstruktion (flygfrakt) 855
Förpackningsgrupp: II
Etiketter: Frätande

14.5 Miljöfaror

ADR

Inte miljöfarligt

IMDG

Ej marint förorenande

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Transportklassificeringen/transportklassificeringarna som anges här är endast avsedd/avsedda som information och baseras enbart på egenskaperna hos det förpackade materialet såsom det beskrivs i detta säkerhetsdatablad. Klassificeringen av transporter kan variera beroende på transportsätt, förpackningsstorlekar och variationer i regionala eller nationella bestämmelser.

För personligt skydd, se avsnitt 8.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten vid leverans.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning specifikt om substansen eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH – Kandidatförteckning över substanser som inger mycket stor oro för godkännande (artikel 59): e.t.

Förordning (EG) nr. 850/2004 om beständiga organiska föreningar: e.t.

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om kontroll av större olycksrisker med farliga substanser: e.t.

Övriga föreskrifter

Observera direktiv 98/24/EG om skydd gällande arbetstagarnas hälsa och säkerhet mot de risker som är förknippade med kemiska medel i arbetet.

Observera att direktiv 2000/39/EG upprättar en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Undantag

AVSNITT 16: Övriga uppgifter

16.1 H-angivelser i fulltext

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

16.2 Övriga förkortningar i fulltext

Akut tox.	Akut toxicitet
Vattenmiljö, kronisk fara	Långvarig (kronisk) fara för vattenmiljön
Ögonirritation.	Ögonirritation
Korrosivt Corr.	Korroderande effekt på metaller
Frätande på huden	Frätande på huden.

ADN – Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar; ADR – Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg; AICS – Australian Inventory of Chemical Substances (australisk förteckning över kemiska substanser); ASTM – American Society for the Testing of Materials (amerikansk förening för testning av material); bw – kroppsvikt; CLP – Classification Labelling Packaging Regulation (förordning gällande klassificering av märkning av förpackningar); Förordning (EG) nr. 1272/2008; CMR – Karcinogenicitet, mutagen eller reproduktiv toxicitet; DIN – Standard från det tyska institutet för standardisering; DSL – Domestic Substances List (inhemsk lista över substanser) (Kanada); ECHA – Europeiska kemikaliemyndigheten (European Chemicals Agency); EG-nummer – Europeiska gemenskapens nummer. ECx – Koncentration associerad med x% respons; ELx – Laddningsgrad associerad med x% respons; EmS – Nödschema; ENCS – befintliga och nya kemiska substanser (Japan); ErCx – Koncentration associerad med x% tillväxttaktningsrespons; GHS – Globalt harmoniserat system; GLP – God laboratoriesed (Good Laboratory Practice); IARC – International Agency for Research on Cancer (internationell byrå för forskning om cancer); IATA – International Air Transport Association (internationell luftfartsförening) IBC – International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk (internationell kod för konstruktion och utrustning av skepp som bulktransporterar kemikalier); IC50 – Halva maximala hämmande koncentrationen; ICAO – Internationella civila luftfartsorganisationen (International Civil Aviation Organization); IECSC – förteckning över befintliga kemiska substanser i Kina (Inventory of Existing Chemical Substances in China); IMDG – Internationellt maritimt farligt gods (International Maritime Dangerous Good); IMO – Internationell sjöfartsorganisation (International Maritime Organization); ISHL – Lag avseende industriell säkerhet och hälsa (Industrial Safety and Health Law [Japan]); ISO – Internationell standardiseringsorganisation (International Organisation for Standardization); KECI – Förteckning över befintliga kemikalier i Korea (Korea Existing Chemicals Inventory); LC50 – dödlig koncentration till 50 % av en testgrupp; LD50 – dödlig dos till 50 % av en testgrupp (dödlig mediansdos); MARPOL – Internationell konvention för att förhindra föroreningar från fartyg; n.ö. – Ej annat anges; NO(A)EC – Ingen observerad (negativ) effektkoncentration; NO(A)EL – Ingen observerad (negativ) effektnivå; NOELR – Ingen observerad effektblastningsfrekvens; NZIoC – Förteckning över kemikalier i Nya Zeeland; OECD – Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling; OPPTS – Kontor för kemisk säkerhet och förhindrande av föroreningar; PBT – Beständig, bioackumulerbar och toxisk substans; PICCS – Förteckning över kemikalier och kemiska substanser i Filippinerna; (Q)SAR – (Kvantitativt) strukturellt Aktivitetsförhållande. REACH – Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier; RID – Förordning om internationell transport av farligt gods på järnväg; SADT – Självaccelererande sönderfallstemperatur; SDS – SÄKERHETS DATABLAD SVHC – Substanser som inger mycket stor oro; TCSI – Förteckning över kemiska substanser i Taiwan; TRGS – Teknisk regel för farliga substanser; TSCA – Lag gällande kontroll av toxiska substanser i USA (Toxic Substances Control Act [USA]); FN – Förenta nationerna; vPvB – Mycket beständig och mycket bioackumulerande

16.3 Mer information

Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

Korrosivt Korr. 1, H290	Expertbedömning och vikten av evidensbestämning.
Frätande på huden. 1B, H314	Beräkningsmetod.
Ögonskador, kat. 1, H318	Beräkningsmetod.
Farligt för vattenmiljön, kat. kronisk 3, H412	Beräkningsmetod.

Utfärdad datum:
2022-08-19

Denna produkt ska lagras, hanteras och användas enligt god branschpraxis och enligt rättsliga bestämmelser. Informationen i detta datablad baseras på nuvarande kunskapsläge och är avsedd att beskriva produkter med avseende på säkerhetskrav. Den ska därför inte tolkas som en garanti för särskilda egenskaper. Det är upp till användaren att själv bedöma produktens lämplighet för de egna användningsområdena.

Getinge Disinfection AB
Ljungadalsgatan 11
352 46 Växjö
SWEDEN

www.getinge.com

GETINGE 